

Zadání diplomové práce

Student: **Ing. Jiří Drhovský, CSc.**
Studijní program: N2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102T012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin
Téma: **Návrh plánu sanace a rekultivace pískovny Tišice - Studie
Tisice sandpit - Proposal of the sanitation and land reclamation plan -
Study.**

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika lokality
2. Popis technologie dobývání, dopravy a úpravy užitkového nerostu
3. Návrh na zahlazení lomové činnosti a rekultivační práce
4. Stručný technicko-ekonomický a ekologický posouzení

Rozsah práce 25 - 30 stran.

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

SLIVKA, Vladimír a kol. Třeba a úprava silikátových surovin. 1. vyd. Praha : Silikátový svaz Praha, 2002. 443 s. ISBN 80-903113-0-X.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Martin Hummel, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
děkan fakulty